

## 6. 確実な避難を実施するための各種施策の推進

(幹事機関：静岡県)

# ●南海トラフ巨大地震の津波高さ・浸水域及び被害想定を公表

## 愛知県内

- ・津波高さ(市町村ごとの最大)：4m～22m
- ・津波到達時間(+1m)：9分～102分
- ・津波による死者数(最大)：10,400人  
(死者数は、堤防・水門が機能不全の場合)

## 三重県内

- ・津波高さ(市町村ごとの最大)：4m～27m
- ・津波到達時間(+1m)：5分～85分
- ・津波による死者数(最大)：33,800人  
(死者数は、堤防・水門が機能不全の場合)

## 静岡県内

- ・津波高さ(市町村ごとの最大)：5m～33m
- ・津波到達時間(+1m)：2分～24分
- ・津波による死者数(最大)：100,300人  
(死者数は、堤防・水門が機能不全の場合)

しかし、早期避難率高、効果的な呼びかけ、津波避難ビルの活用など → 津波による死者数 最大約8割減

# ●東海四県三市 津波対策に係る勉強会

平成24年度検討課題の一つ

## 「津波避難に関する施策」

- ・災害時要援護者の避難
- ・適切な情報提供
- ・災害時の心理について
- ・自動車での避難
- ・港内の従業者の避難

- ・避難対応を行う管内市町村にアンケート調査を平成24年8月に実施  
市町村が抱える津波からの避難に関する問題点を抽出

調査対象：東海四県の沿岸市町村

最大クラスの津波の河川遡上により浸水の可能性がある内陸市町

計 77市町村

- ・市町村が抱えている問題点について、解決に向けた対策等を検討

平成24年10月19日に開催した第3回東海四県三市津波対策に係る勉強会において市町村がもつ課題の整理分析を実施。今後、取りまとめていく。

0 25km 50km 100km

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000、50000、25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情復、第356号)